

سل	ثانوية : احمد زبانة - سيق -	السنة الأولى جذع مشترك علوم	24 - 02 - 2011	المدة : ساعتان
م	إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات			
ال				
تن				
ق				
يط				

التمرين الأول : (7 نقط)

إليك الجدول الإحصائي الآتي :

الفئات	[50,54[	[54,58[	[58,62[	[62,66[	[66,70[
التردد k_i	10	14	18	16	2
مركز الفئة x_i					
التوزيع المجمع الصاعد					
$k_i \square x_i$					

① أكمل الجدول كما هو مطلوب .

② احسب كل من المدى ، المتوسط الحسابي $\bar{x}$ ثم الوسيط med .

③ مثل معطيات الجدول بالمرج التكراري .

④ أحسب العدد الحقيقي : $S = \sum_{i=1}^{i=3} \left(\frac{5i+7}{i} \right) S = \sum_{i=1}^{i=3} \left(\frac{5i+7}{i} \right)$

التمرين الثاني : (6 نقط)

(I) لتكن العبارة الجبرية : $L(x) = -x^2 + 4x - 3$

(1) حل في المجموعة $\mathbb{R}$ المعادلة $L(x) = 0$

(2) أدرس إشارة العبارة $L(x)$

(II) نعتبر العبارة الجبرية : $P(x) = -2x^3 + 9x^2 - 10x + 3$

$P(x) = -2x^3 + 9x^2 - 10x + 3$

① تحقق أنه لكل عدد حقيقي x فإن : $P(x) = (2x - 1).L(x)$

② حل في $\mathbb{R}$ كل من : أ) المعادلة : $P(x) = 0$

ب) المتراجحة : $P(x) \geq 0$

التمرين الثالث : (2 ن)

نعرف دالة f على مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = \sqrt{3x^2 + 1}$

$f(x) = \sqrt{3x^2 + 1}$

– أوجد ترابط ثلاث دوال مرجعية تسمح بالمرور من x إلى $f(x)$

التمرين الرابع : (5 نقط)

ليكن المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ لدينا النقط :

$C(4; 0), B(3; 5), A(-2; 2)$

1. عيّن إحداثيتي النقطة D حتى يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع .

2. لتكن النقطة M منتصف القطعة [BC] و النقطة N التي تحقق : $3\vec{CN} = \vec{CA}$

(1) أوجد إحداثيتي كل من M و N .

(2) أثبت أن النقط D ، M ، N على استقامة واحدة .

3. (أ) أكتب معادلة للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة B و معامل توجيهه يساوي $-\frac{1}{3}-\frac{1}{3}$.
(ب) بيّن أن المستقيمين (Δ) و (AC) متوازيان .

انتهى وبالتوفيق

أساتذة المادة